

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wykonanie wentylacji w budynku DKJ pomieszczenie nr 15</b> <b>Roboty budowlane i sanitarne.</b>			
1	KNNR-W 3 d.1 0408-08	Wiercenie otworów o śr. 60 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi. Wykonanie otworu w ścianie zewnętrznej budynku fi 200. 24	cm cm	24,000	24,000
				RAZEM	24,000
2	KNNR-W 3 d.1 0408-09	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi - do-datek za każde 10 mm zwiększenia średnicy otworu Krotność = 14 (otwór o średnicy fi 200) 24	cm cm	24,000	24,000
				RAZEM	24,000
3	KNR 2-17 d.1 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm. Montaż nawietrzaka okrągłego a anemostatem i grzałką. 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
4	ZKNR C-2 d.1 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
6	KNR 5-08 d.1 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
7	KNR 5-08 d.1 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku 10	m m	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
8	KNR-W 5-08 d.1 0208-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm wciągane w kanały typu "P" 10	m m	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
9	KNR 5-08 d.1 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytych 10	m m	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
10	KNR-W 4-03 d.1 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1	miar miar	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 4-03 d.1 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000